

# REBLOC 80H\_8LCS

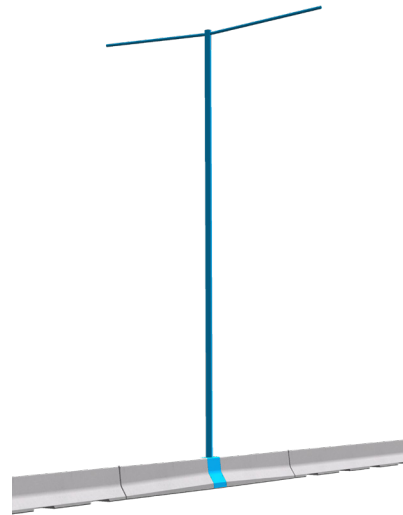
## Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80H\_8LCS

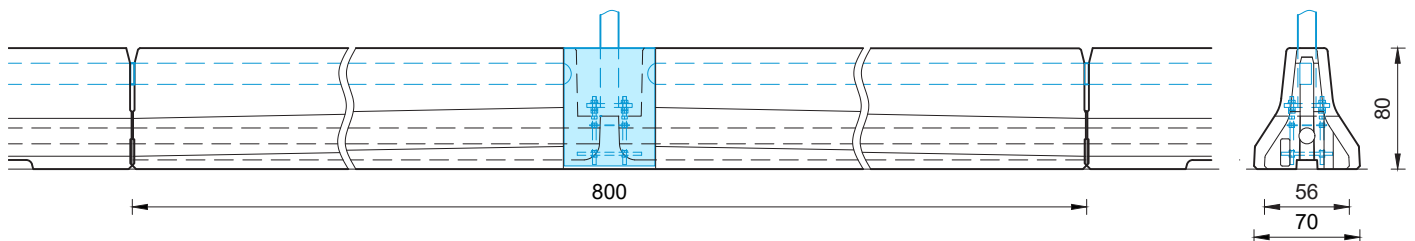
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Lichtmastsystem  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W3 ( $W_N \leq 1,0 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	72 m (9 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80H_4T   80H_7T oder Kraftschluss
Lichtmastelement 80H_8LC.1	
Abmessungen L x B x H in cm   Gewicht	800 x 56-70 x 80 cm   ca. 5190 kg
Leitwandelement 80H_8   80H_8EI.1	
Abmessungen L x B x H in cm   Gewicht	800 x 56 x 80 cm   ca. 4060 kg
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Montagekonsole für Lichtmast	4 x M24; 200/200 mm
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

### REBLOC GmbH

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria  
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900  
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com | www.rebloc.com

Copyright und Fotos: REBLOC GmbH, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.